



**Master di primo livello in Riabilitazione neuropsicologica**

[https://masterschool.lumsa.it/master\\_primo\\_livello\\_riabilitazione\\_neuropsicologica](https://masterschool.lumsa.it/master_primo_livello_riabilitazione_neuropsicologica)

**Calendario a.a. 2022-2023**

<b>1 modulo: Fondamenti di Psicologia Cognitiva e di Neuropsicologia cognitiva</b>				
<b>1 we presenza</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
venerdì 3 marzo 2023	14.00-18.00	Lisa Arduino	4	5
sabato 4 marzo 2023	9.00-13.00	Lisa Arduino	4	5
	14.00-18.00	Lisa Arduino	4	5
			<b>12</b>	<b>15</b>
<b>2 modulo: Lineamenti di Neuropsicologia clinica</b>				
<b>2 we online</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
sabato 11 marzo 2023	9.00-13.00	Laura Veronelli	4	5
	14.00-18.00	Laura Veronelli	4	5
domenica 12 marzo 2023	9.00-13.00	Laura Veronelli	4	5
			<b>12</b>	<b>15</b>
<b>3 modulo: Fondamenti di riabilitazione cognitiva. I disturbi dell'attenzione e della consapevolezza</b>				
<b>3 we online</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
venerdì 17 marzo 2023	14.00-18.00	Alec Vestri	4	5
sabato 18 marzo 2023	9.00-13.00	Alec Vestri	4	5
	14.00-18.00	Alec Vestri	4	5
			<b>12</b>	<b>15</b>
<b>4 modulo: I disturbi del linguaggio</b>				
<b>4 we online</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
venerdì 14 aprile 2023	14.00-18.00	Alessandra Caporali	4	5
sabato 15 aprile 2023	9.00-13.00	Alessandra Caporali	4	5
	14.00-18.00	Maria De Martino	4	5



			<b>12</b>	<b>15</b>
<b>5 we online</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
sabato 6 maggio 2023	14.00-18.00	Laura Veronelli	4	5
domenica 7 maggio 2023	9.00-13.00	Laura Veronelli	4	5
	14.00-18.00	Laura Veronelli	4	5
			<b>12</b>	<b>15</b>
<b>5 modulo: I disturbi della programmazione motoria</b>				
<b>6 we online</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
sabato 27 maggio 2023	14.00-18.00	Valentina Moro	4	5
domenica 28 maggio 2023	9.00-13.00	Valentina Moro	4	5
	14.00-18.00	Valentina Moro	4	5
			<b>12</b>	<b>15</b>
<b>6 e 7 modulo: I disturbi della memoria e I disturbi delle funzioni esecutive</b>				
<b>7 we presenza e online la domenica</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
venerdì 16 giugno 2023	9.00-13.00	Carlo Blundo	4	5
	14.00-18.00	Lucatello	4	5
sabato 17 giugno 2023	9.00-13.00	Mungiello	4	5
	14.00-18.00	Carlo Blundo	4	5
domenica 18 giugno 2023 (online)	9.00-13.00	Carlo Blundo	4	5
	14.00-18.00	Carlo Blundo	4	5
			<b>24</b>	<b>30</b>
<b>8 we presenza</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
venerdì 7 luglio 2023	14.00-18.00	Francesca Amadori	4	5
Sabato 8 luglio 2023	9.00-13.00	Francesca Amadori	4	5
	14.00-18.00	Francesca Amadori	4	5
			<b>12</b>	<b>15</b>
<b>8 modulo: Riabilitazione psichiatrica</b>				
<b>9 we presenza</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>



Giovedì 14 settembre	9.00-13.00	Mauro Mancuso	4	5
	14.00-18.00	Mauro Mancuso	4	5
venerdì 15 settembre 2023	9.00-13.00	De Lorenzo	4	5
	14.00-18.00	De Lorenzo	4	5
sabato 16 settembre 2023	9.00-13.00	De Lorenzo	4	5
			<b>20</b>	<b>25</b>

**9 modulo: Gravi cerebrolesioni acquisite**

<b>10 we presenza e online domenica</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
venerdì 29 settembre 2023	9.00-13.00	Carlo Blundo	4	5
	14.00-18.00	Carlo Blundo	4	5
sabato 30 settembre 2023	9.00-13.00	Paola Ciurli	4	5
	14.00-18.00	Paola Ciurli	4	5
domenica 1 ottobre 2023 (online)	9.00-13.00	Giulia Ferri	4	5
	14.00-18.00	Giulia Ferri	4	5
			<b>24</b>	<b>30</b>

**10 modulo: Invecchiamento cerebrale e demenze**

<b>11 we online</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
venerdì 20 ottobre 2023	14.00-18.00	Mondini	4	5
sabato 21 ottobre 2023	9.00-13.00	Mondini	4	5
	14.00-18.00	Mondini	4	5

**12 we presenza e online (domenica)**

venerdì 17 novembre 2023	14.00-18.00	Pascucci	4	5
sabato 18 novembre 2023	9.00-13.00	Pascucci	4	5
	14.00-18.00	Blundo	4	5
domenica 19 novembre 2023 (online)	9.00-13.00	Blundo	4	5
			<b>28</b>	<b>35</b>

**11 modulo: Disturbi dell'esplorazione e navigazione spaziale**



<b>13 we online</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
sabato 16 dicembre 2023	9.00-13.00	Cristiana Lucarelli	4	5
	14.00-18.00	Cristiana Lucarelli	4	5
domenica 17 dicembre 2023	9.00-13.00	Cristiana Lucarelli	4	5
	14.00-18.00	Cristiana Lucarelli	4	5
			<b>16</b>	<b>20</b>
<b>12 modulo: Cerebrolesioni acquisite</b>				
<b>15 we presenza</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
venerdì 12 gennaio 2024	14.00-18.00	Francesca Amadori	4	5
sabato 13 gennaio 2024	9.00-13.00	Francesca Amadori	4	5
	14.00-18.00	Francesca Amadori	4	5
			<b>12</b>	<b>15</b>
<b>13 modulo: Burn-out ed intervento sui caregivers</b>				
<b>16 we presenza</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
venerdì 2 febbraio 2024	14.00-18.00	Bivona	4	5
sabato 3 febbraio 2024	9.00-13.00	Bivona/Lucatello	4	5 (2/3)
	14.00-18.00	Mungiello	4	5
<b>17 we presenza e online domenica</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore effettive</b>	<b>Ore accademiche</b>
venerdì 23 febbraio 2024	14.00-18.00	Bivona	4	5
sabato 24 febbraio 2024	9.00-13.00	Bivona	4	5
	14.00-18.00	Bivona	4	5
domenica 25 febbraio 2024 (online)	9.00-13.00	Pascucci	4	5
	14.00-18.00	Pascucci	4	5
			<b>32</b>	<b>40</b>
				<b>TOT ore: 300</b>